Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. Juli 1949 (WIGBL S. 175)

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

AUSGEGEBEN AM 9. APRIL 1953



DEUTSCHES PATENTAMT

PATENTSCHRIFT

Mr. 872 908 KLASSE 47g GRUPPE 3502 14826 XII : 47g

Richard Simon, Berghausen ist als Erfinder genannt worden

Industrie-Werke Karlsruhe Aktiengesellschaft, Karlsruhe

Drosseleinrichtung zur Dämpfung von Schwingungen bei pneumatisch gesteuerten Ventilen, Dampfdruckminderventilen u. dgl.

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 6. November 1951 an
Patentanmeldung bekanntgemacht am 14. August 1952
Patenterteilung bekanntgemacht am 26. Februar 1953

Druckgesteuerte Ventile, z.B. Dampfdruckminderventile, neigen zu dauernden Schwingungen bis zu zerstörenden Schlägen, wenn sie nicht durch eine zusätzliche Einrichtung eine Schwingungsdämpfung erfahren. Dieser Mangel tritt ganz besonders bei Druckminderventilen mit Gewichtsbelastung auf.

In der Praxis hat man sich vielfach dadurch zu helfen versucht, daß an dem Hebelarm der Gewichtsbelastung ein in Öl arbeitender Dämpfungskolben angebracht wurde. Bei Druckminderventilen einfacher Bauart erfolgt die Dämpfung häufig durch Wasser bzw. Kondensat, das in den Raum der Steuermembran eingefüllt ist. Durch die Bewegung der Steuermembran wird das Wasser verdrängt, und falls diese Verdrängung über eine Drosselstelle mit

entsprechend enger Bohrung erfolgt, findet eine für die Praxis genügende Dämpfung statt. Diese Dämpfung bedeutet aber gleichzeitig eine nennenswerte zeitliche Verzögerung in der Wirkungsweise des Druckminderventils. Bei plötzlich auftretender Belastungsschwankung braucht das Ventil eine entsprechende Zeit, bis es sich auf die neuen Bedarfsverhältnisse eingestellt hat. Bei steigendem Verbrauch tritt demzufolge durch die verzögerte Arbeitsweise des Ventils zunächst ein Druckabfall ein, der nach und nach aufgeholt werden muß. Plötzlich fallender Verbrauch oder plötzlich ansteigender Vordruck wird in dem Dampfnetz so lange eine Druckerhöhung hervorrufen, bis das Reduzierventil sich mit seiner infolge der Drosselstelle zeit-

lichen Verzögerung auf die neuen Verhältnisse eingeregelt hat. Je nach Ausführung der Anlage können durch die Druckerhöhungen Wassersicherheitsschleifen leergeblasen werden oder aber in dünnwandigen Behältern erhebliche Schäden eintreten.

Nachstehend beschriebene Erfindung beseitigt diesen Mangel.

Erfindungsgemäß wird eine Drosseleinrichtung

benutzt, bei der die drosselnde Wirkung in Richtung der Schließbewegung des Ventils wesentlich
geringer ist als in Richtung des öffnenden Ventils.

Je nach Bedarf kann die Drosselvorrichtung auch
umgekehrt arbeiten. Die Drosselstelle hat einen

Ventilkegel, der sich beim Durchströmen des
Steuermittels in einer Richtung fast widerstandsfrei
öffnet und beim Zurückströmen des Steuermittels
in entgegengesetzter Richtung sofort schließt. Eine
Hilfsbohrung im Drosselkegel gestattet bei ge
schlossenem Ventil das stark abgedrosselte Rückströmen des Steuermittels.

Abb. 1 zeigt ein Doppelsitzventil und Abb. 2 ein Einsitzventil, welche die neue Drosseleinrichtung haben. Das Drosselventil ist in Abb. 3 dargestellt.

In Abb. r ist als Beispiel ein Dampfdruckminderventil dargestellt, dessen Doppelsitzkegel i durch die Membran 2 gesteuert wird. Der auf der Austrittsseite 3 herrschende Minderdruck wirkt durch den Hals 4 und die Drosselstelle 5 auf die Mem-30 bran 2. Bei steigendem Minderdruck wird die Membran nach unten bewegt und drosselt in entsprechendem Maße den Reduzierkegel 1. In dem Hals 4 wird sich erfahrungsgemäß Kondensat ansammeln, das eine dämpfende Wirkung auf schwin-35 gende Bewegungen der Membran 2 ausübt. Diese dämpfende Wirkung wird erhöht durch die Drosselstelle 5. Bei plötzlichem Druckanstieg auf der Eintrittsseite oder bei plötzlichem Absinken der Verbrauchsmenge auf der Austrittsseite 3 muß sich ebenso plötzlich der Schließimpuls auf die Mem-bran 2 fortpflanzen. Die drosselnde Wirkung der Öffnung 5 muß also kurzfristig aufgehoben werden. Dies geschieht dadurch, daß, wie in Abb. 3 dargestellt, die Drosselstelle 5 aus einem Kegel 6 be-45 steht, der eine kleine Bohrung 7 hat. Durch Feder 8 wird der Kegel 6 in Schließstellung gehalten. Der schnell auftretende Impuls des ansteigenden

Druckes kann sich ungehindert durch das verhältnismäßig große Ventil 6 auf die Steuermembran 2 o fortpflanzen. Bei einem Impuls in entgegengesetzter Richtung schließt sich das Ventil 6, und eine Impulsübertragung erfolgt lediglich durch die Bohrung 7. Die dämpfende Wirkung dieser kleinen Bohrung ist so groß, daß die Membran 2 nicht in Schwingungen geraten kann; denn einseitig wir- 55 kende Schwingungsimpulse werden sofort aufgehoben, wenn auf der anderen Seite eine starke Dämpfung stattfindet. Bei Ventilen bisher gebräuchlicher Ausführung erfolgt die Druckübertragung auf die Membran 2 und die Schwingungs- 60 drosselung durch die Ventilspindeldurchführung 9 in der Scheibe 10. während die Drossel 5 fehlte

im der Scheibe 10, während die Drossel 5 fehlte.

In Abb. 2 ist ein Einsitzdruckminderventil gezeigt, dessen Kegel 11 durch eine flächengleiche Membran 12 druckentlastet ist. Da von der Austrittsseite 65 13 aus der Steuerimpuls wegen der zwischengeschalteten Entlastungsmembran 12 nicht direkt auf die Steuermembran 14 wirken kann, ist der Anschluß durch eine Steuerleitung 15 erforderlich. In dieser Steuerleitung kann der Drosselkegel 16 in ähnlich 70 einfacher Form untergebracht werden wie im Ventil 5 in Abb. 1.

Bei der Anordnung nach Abb. 1 kann auf die in Abb. 3 dargestellte Bohrung 7 des Drosselkegels 6 verzichtet werden, da in diesem Fall die Durch- 75 gamgsstelle der Ventilspindel 9 als Drossel mit unveränderter Wirkung betrachtet werden kann. Eine ähnliche Anordnung ist auch in Abb. 2 möglich. Die unveränderte Drosselbohrung und der einseitig wirkende Drosselkegel lassen sich je nach Betriebs- 80 verhältnissen getrennt anordnen.

PATENTANSPRÜCHE:

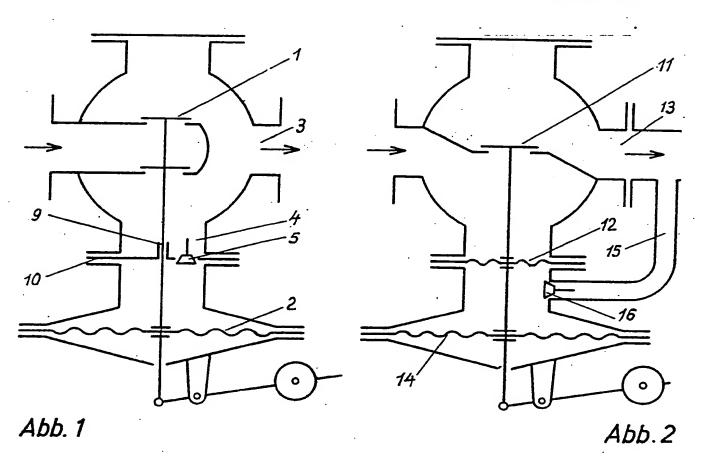
1. Drosseleinrichtung zur Dämpfung von Schwingungen bei pneumatisch gesteuerten Ven- 85 tilen, Dampfdruckminderventilen u. dgl., dadurch gekennzeichnet, daß die drosselnde Wirkung in Richtung der Schließbewegung des Ventils wesentlich geringer ist als in Richtung der öffnenden Bewegung oder je nach Bedarf 90 auch umgekehrt.

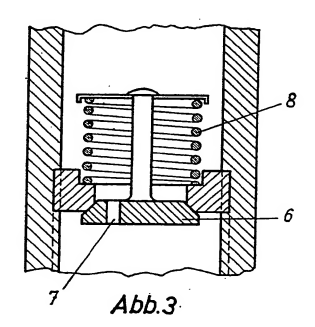
2. Drosseleinrichtung nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Drosselstelle aus einem Ventil besteht, das sich beim Durchströmen des Steuermittels in einer Richtung fast 95 widerstandsfrei öffnet und beim Zurückströmen des Steuermittels in der entgegengesetzten Richtung sofort schließt.

3. Drosseleinrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich in dem 100 Drosselkegel (6) des Ventils eine Hilfsbohrung (7) befindet, die bei geschlossenem Drosselkegel das stark abgedrosselte Rückströmen des Steuermittels gestattet.

Hierzu i Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift 872 908. Kl. 47g Gr. 3502





THIS PAGE BLANK (USPTO)

BEST AVAILABLE COPY